INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intention al Application No PCT/EP2004/007421

4 01 40 04			
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09K11/06 H01L51/30		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification C09K H01L	on symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields search	hed ··
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP	ENDEX, CHEM ABS Data	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· ·	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Relevant to claim No.
A	FUKASE A ET AL: "HIGH-EFFICIENCY ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICES USING IRIDIUM COMPLEX EMITTER AND ARYLAMINE-CONTAINING POLYMER BUFFER LAYER" POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, JOHN WILEY AND SONS, CHICHESTER, GB, vol. 13, no. 8, August 2002 (2002-08), pages 601-604, XP001132787 ISSN: 1042-7147 the whole document		1-15, 17-21
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in a	nnex.
"A" docume	tegories of cited documents:	"T" later document published after the interna or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theon	annlication but
considered to be of particular relevance		"X" document of particular relevance: the clair	ned invention
"L" docume nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		cannot be considered novel or cannot be Involve an inventive step when the docur "Y" document of particular relevance; the clair cannot be considered to involve an inven-	considered to nent is taken alone ned invention tive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other rneans "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		document is combined with one or more ments, such combination being obvious to in the art. "&" document member of the same patent fam	other such docu- to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
	9 November 2004	Drose.	reports
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Doslik, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/007421

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP2004/00/421
Category °		Relevant to daim No.
	ADACHI C ET AL: "ARCHITECTURES FOR EFFICIENT ELECTROPHOSPHORESCENT ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICES" IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, IEEE SERVICE CENTER, US, vol. 8, no. 2, March 2002 (2002-03), pages 372-377, XP001143529 ISSN: 1077-260X the whole document	1-15, 17-21
Α	LEE C-L ET AL: "Highly efficient polymer phosphorescent light emitting devices" MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B, ELSEVIER SEQUOIA, LAUSANNE, CH, vol. 85, no. 2-3, 22 August 2001 (2001-08-22), pages 228-231, XP004255468 ISSN: 0921-5107 the whole document	1-15, 17-21
Α .	DJUROVICH P I ET AL: "IR(III) CYCLOMETALATED COMPLEXES AS EFFICIENT PHOSPHORESCENT EMITTERS IN POLYMER BLEND AND ORGANIC LEDS" POLYMER PREPRINTS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, vol. 41, no. 1, March 2000 (2000-03), pages 770-771, XP001052648 ISSN: 0032-3934 the whole document	1-15, 17-21
Α	T. TSUTSUI ET.AL.: "High quantum efficiency in organic light-emitting devices with iridium-complex as a triplet emissive center" JPN. J. APPL. PHYS., vol. 38, no. 12B, December 1999 (1999-12), pages L1502-L1504, XP002308248 the whole document	1-15, 17-21
Α	C. ADACHI ET.AL.: "High-efficiency organic electrophosphorescent devices with tris(2-phenylpyridine)iridium doped into electron-transporting materials" APPLIED PHYSICS LETTERS, vol. 77, no. 6, August 2000 (2000-08), pages 904-906, XP002308249 the whole document	1-15, 17-21

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. EP2004/007421

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:		
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
2. X	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: ee attached PCT/ISA/210	
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.	
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.	
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-15, 17-21 (in part)	
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.	

The current claims 1-15 and 17-21 relate to a disproportionately large number of possible compounds, products and devices, of which only a small portion are supported by the description (PCT Article 6) and/or can be regarded as having been disclosed in the application (PCT Article 5). In the present case the claims lack the proper support and the application lacks the requisite disclosure to such an extent that it appears impossible to carry out a meaningful search covering the entire range of protection sought. Therefore, the search was directed to the parts of the claims that appear to be supported and disclosed in the above sense, that is on the basis of Ir(PPy)₃ as emitter material, as indicated in the examples (as the only emitter material used).

The applicant is advised that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, however, an additional search can be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, Part C, VI, 8.5) if the deficiencies that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been remedied.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-15, 17-21 (in part)

the first group of inventions claims mixtures that consist of a matrix material and an emission material capable of producing emission. Also claimed are electronic components comprising these mixtures.

2. Claims 16, 17-21 (in part)

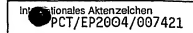
the second group of inventions claims compounds according to formulas indicated in claim 16. Also claimed are electronic components that contain these compounds.

Form PCT/ISA/210

A. Sklassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C09K11/06 H01L51/30					
Nowh deales					
ì	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	sifikation und der IPK			
Recherchier	rter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbol	e)			
IPK 7	CO9K HO1L	·			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen		
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		uchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX, CHEM ABS Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	FUKASE A ET AL: "HIGH-EFFICIENCY ORGANIC 1-15, ELECTROLUMINESCENT DEVICES USING IRIDIUM 17-21 COMPLEX EMITTER AND ARYLAMINE-CONTAINING				
	POLYMER BUFFER LAYER" POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIE	C JOHN	•		
	WILEY AND SONS, CHICHESTER, GB.				
	Bd. 13, Nr. 8, August 2002 (2002-	08),			
	Seiten 601-604, XP001132787 ISSN: 1042-7147				
	das ganze Dokument				
,		./			
		7			
		,			
	·				
X Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie			
* Besondere "A" Veröffer	e Kategorien von angegebenern Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Worden ist und mit dar		
aber n	iicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (zum Veretändnie dee der		
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist					
	"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einem Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belect werden				
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, elne Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach					
Detun des Absolutes de la					
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
	0. November 2004	/D 1 03.0			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Doglik N			
Fax: (+31-70) 340-3016 Doslik, N					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)		
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:		
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich		
2. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210		
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.		
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)		
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:		
siehe Zusatzblatt		
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.		
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.		
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.		
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-15, 17-21 (partiell)		
Bemerkungen hin sichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.		

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld II.2

Die geltenden Patentansprüche 1-15,17-21 beziehen sich auf eine unverhältnismässig grosse Zahl möglicher Verbindungen/Produkte/Vorrichtungen, von denen sich nur ein kleiner Anteil im Sinne von Artikels 6 PCT auf die Beschreibung stützen und als im Sinne von Artikels 5 PCT in der Patentanmeldung offenbart gelten kann. Im vorliegenden Fall fehlt den Patentansprüchen die entsprechende Stütze und fehlt der Patentanmeldung die nötige Offenbarung in einem solchen Masse, dass eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als gestützt und offenbart erscheinen, nämlich basierend auf Ir(ppy)3 als Emittermaterial wie in den Ausführungsbeispielen (als einziges verwendetes Emittermaterial) angegeben ist.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-15, 17-21(partiell)

Die erste Gruppe von Erfindungen beansprucht Mischungen, die aus einem Matrixmaterial und einem zur Emission befähigten Emissionsmaterial bestehen. Desweiteren werden elektronische Bauteile, diese Mischungen beinhaltend, beansprucht.

2. Ansprüche: 16, 17-21(partiell)

Die zweite Gruppe von Erfindungen beansprucht Verbindungen gemäss der in Anspruch 16 aufgeführten Formeln. Desweiteren werden elektronische Bauteile beansprucht, die diese Verbindungen enthalten.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC 2004/007421

		PC7, 2004/007421
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	ADACHI C ET AL: "ARCHITECTURES FOR EFFICIENT ELECTROPHOSPHORESCENT ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICES" IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, IEEE SERVICE CENTER, US, Bd. 8, Nr. 2, März 2002 (2002-03), Seiten 372-377, XP001143529 ISSN: 1077-260X das ganze Dokument	1-15, 17-21
Α .	LEE C-L ET AL: "Highly efficient polymer phosphorescent light emitting devices" MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B, ELSEVIER SEQUOIA, LAUSANNE, CH, Bd. 85, Nr. 2-3, 22. August 2001 (2001-08-22), Seiten 228-231, XP004255468 ISSN: 0921-5107 das ganze Dokument	1-15, 17-21
A	DJUROVICH P I ET AL: "IR(III) CYCLOMETALATED COMPLEXES AS EFFICIENT PHOSPHORESCENT EMITTERS IN POLYMER BLEND AND ORGANIC LEDS" POLYMER PREPRINTS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, Bd. 41, Nr. 1, März 2000 (2000-03), Seiten 770-771, XP001052648 ISSN: 0032-3934 das ganze Dokument	1-15, 17-21
A	T. TSUTSUI ET.AL.: "High quantum efficiency in organic light-emitting devices with iridium-complex as a triplet emissive center" JPN. J. APPL. PHYS., Bd. 38, Nr. 12B, Dezember 1999 (1999-12), Seiten L1502-L1504, XP002308248 das ganze Dokument	1-15, 17-21
A	C. ADACHI ET.AL.: "High-efficiency organic electrophosphorescent devices with tris(2-phenylpyridine)iridium doped into electron-transporting materials" APPLIED PHYSICS LETTERS, Bd. 77, Nr. 6, August 2000 (2000-08), Seiten 904-906, XP002308249 das ganze Dokument	1-15, 17-21